

(19)



(11)

EP 2 199 690 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.06.2010 Patentblatt 2010/25

(51) Int Cl.:
F24D 11/00 (2006.01) F24D 19/10 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **09176299.7**

(22) Anmeldetag: **18.11.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **09.12.2008 DE 102008061130**

(71) Anmelder: **Viessmann Werke GmbH & Co. KG
35107 Allendorf (DE)**

(72) Erfinder:
• **Osterloh, Reinhard
59955 Winterberg (DE)**
• **Hafner, Bernd
35108 Allendorf (DE)**
• **Handt, Michael
35066 Frankenberg (DE)**

(74) Vertreter: **MERH-IP
Matias Erny Reichl Hoffmann
Paul-Heyse-Strasse 29
80336 München (DE)**

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Regeln einer thermischen Solaranlage

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Regelung der Pumpenleistung einer thermischen Solaranlage, wobei durch das Verfahren und die Vorrichtung gemäß der Erfindung die Stagnationszeit einer thermischen Solaranlage reduziert wird. Erfindungsgemäß kann ein erster Regelbetrieb ausgeführt werden, bei dem die Differenztemperatur T_{KS} auf einen vorbestimmten ersten Sollwert S_{KS} durch Steuerung einer Pumpenleistung geregelt wird. Weiterhin kann ein zweiter Regelbetrieb ausgeführt werden, bei dem die Kollektortemperatur T_K auf einen vorbestimmten zweiten Sollwert S_K durch Steuerung der Pumpenlei-

stung geregelt wird. Hierbei kann S_K so festgelegt werden, dass durch eine Erhöhung der Kollektortemperatur T_K die Energiezufuhr zur Wärmespeicherstelle verringert wird. Weiterhin kann vom ersten Regelbetrieb in den zweiten Regelbetrieb geschaltet werden, wenn im Förderbetrieb der Pumpe die Temperatur T_s eine vorbestimmte Grenztemperatur T_G überschreitet. Das Umschalten unter vorbestimmten Bedingungen auf einen zweiten Regelbetrieb ermöglicht den Betrieb einer Solaranlage in einem Arbeitspunkt mit niedrigem Wirkungsgrad bei einem Überangebot an solarer Energie und kann somit die Stagnationszeit reduzieren.

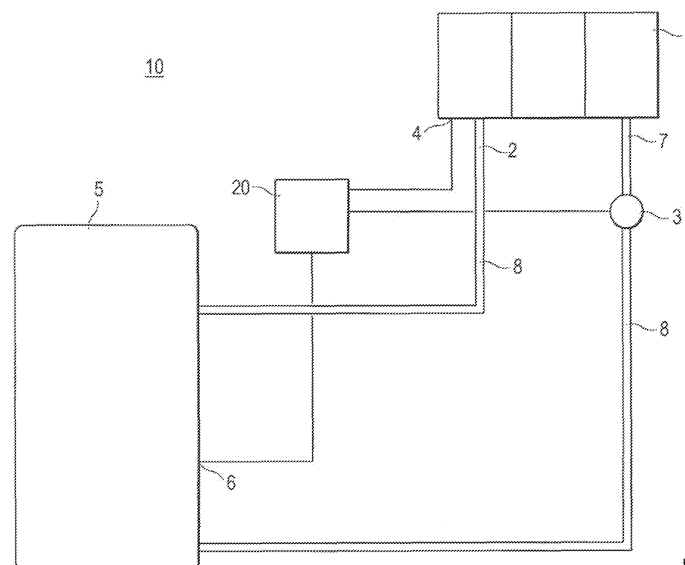


Fig. 1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Regeln einer thermischen Solaranlage umfassend einen Wärmespeicher zum Speichern von Solarwärme, einen Solarkollektor zur Erzeugung von Sonnenwärme, einen Wärmeträger zum Transport von Wärmeenergie zu dem Wärmespeicher und eine Pumpe zum Zirkulieren des Wärmeträgers. Derartige Verfahren und Vorrichtungen sind aus dem Stand der Technik bekannt.

[0002] Der Solarregler einer solchen thermischen Solaranlage hat grundsätzlich die Aufgabe, eine Pumpenleistung im Solarkreislauf mit einem Wärmeträger so zu regeln, dass eine optimale energetische Ausnutzung der Sonnenenergie erreicht wird. Zum Einsatz kommen typischerweise Differenztemperaturregler, wobei der Regler die Temperaturdifferenz zwischen Solarkollektor und Wärmespeicher auf einen vorgegebenen Differenztemperatursollwert durch Steuerung der Pumpenleistung regelt.

[0003] Der Wärmespeicher einer thermischen Solaranlage kann nur bis zu einer bestimmten Maximaltemperatur erwärmt werden, um beispielsweise einen Verbrühungsschutz an der Zapfstelle zu gewährleisten, oder um ein Verkalkungsrisiko des Speichers und des Wärmetauschers zu reduzieren. Der Solarregler überwacht das Nichtüberschreiten dieser Speichermaximaltemperatur; erreicht die gemessene Speichertemperatur die Speichermaximaltemperatur, wird die Pumpe ausgeschaltet. Ebenso hat der Solarkollektor eine Maximaltemperatur; überschreitet die Kollektortemperatur den Wert der bestimmten Kollektormaximaltemperatur, wird zum Schutz der Anlagenkomponenten die Pumpe ebenso ausgeschaltet.

[0004] Muss der Regelbetrieb der Solaranlage unterbrochen werden, beispielsweise durch Erreichen der Speichermaximaltemperatur bei Energieüberschuss durch starke Sonneneinstrahlung im Hochsommer, entsteht eine sogenannte Stagnationszeit. Lange Stagnationszeiten des Solarkreises bewirken aufgrund der hohen auftretenden Temperaturen ein Risiko für die eingesetzten Materialien und für das Wärmeträgermedium, beispielsweise durch nicht reversible Zersetzung des Wärmeträgermediums. Daher sind diese Stagnationszeiten so kurz wie möglich zu halten, d.h. der Solarkreis sollte solange wie möglich im Betrieb gehalten werden.

[0005] Aus dem Stand der Technik sind hierzu Regelverfahren bekannt, bei denen durch eine Erwärmung des Speichers über die Speichermaximaltemperatur hinaus (sog. Kühlfunktion des Kollektors) und ggf. Abkühlung des Speichers über den Solarkollektor in der darauffolgenden Nacht (sog. Rückkühlfunktion des Kollektors) das Abschalten des Solarkreislaufs (Stagnation) verzögert oder vermieden werden kann und damit eine Reduzierung der Stagnationszeit realisiert wird.

[0006] Ein Nachteil dieses aus dem Stand der Technik bekannten Verfahrens ist beispielsweise, dass die Spei-

chertemperatur über den eingestellten Maximalwert erhöht werden muss. Zudem ist in der Regel ein zusätzlicher Nachtbetrieb (Rückkühlfunktion des Kollektors) erforderlich, um die Speichertemperatur wieder unter den Maximalwert abzukühlen, was eine zusätzliche Belastung der Anlagenkomponenten mit sich bringt.

[0007] Es ist deshalb eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein effizienteres und anlagenschonenderes Regelverfahren und eine Vorrichtung zur Reduktion der Stagnationszeiten bei hohen auftretenden Temperaturen bereitzustellen.

[0008] Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß Patentanspruch 1 und eine Vorrichtung gemäß Patentanspruch 6 gelöst. Die abhängigen Patentansprüche betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung.

[0009] Erfindungsgemäß kann zur Reduktion der Stagnationszeit einer Solaranlage eine Temperatur T_K , die von einer Temperatur eines Solarkollektors abhängt, erfasst werden. Weiterhin kann eine Temperatur T_S , die von einer Temperatur eines Wärmespeichers abhängt, erfasst werden. Weiterhin kann eine Differenztemperatur T_{KS} aus T_K und T_S berechnet werden. Weiterhin kann ein erster Regelbetrieb ausgeführt werden, bei dem die Differenztemperatur T_{KS} auf einen vorbestimmten ersten Sollwert S_{KS} durch Steuerung einer Pumpenleistung geregelt wird. Weiterhin kann ein zweiter Regelbetrieb ausgeführt werden, bei dem die Kollektortemperatur T_K auf einen vorbestimmten zweiten Sollwert S_K durch Steuerung der Pumpenleistung geregelt wird. Hierbei kann S_K so festgelegt werden, dass durch eine Erhöhung der Kollektortemperatur T_K die Energiezufuhr zur Wärmespeicherstelle verringert wird. Weiterhin kann vom ersten Regelbetrieb in den zweiten Regelbetrieb geschaltet werden, wenn im Förderbetrieb der Pumpe die Temperatur T_S eine vorbestimmte Grenztemperatur T_G überschreitet, wobei die Grenztemperatur T_G kleiner als eine vorbestimmte Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle ist. Weiterhin kann vom zweiten Regelbetrieb in den ersten Regelbetrieb zurückgeschaltet werden, wenn die Temperatur T_S die Grenztemperatur T_G um mehr als einen vorbestimmten Wert A_S unterschreitet.

[0010] Die vorliegende Erfindung erlaubt damit eine Reduktion der Stagnationszeiten, da durch Umschalten von einem ersten Differenztemperaturregelbetrieb zu einem Regelbetrieb, bei dem die Kollektortemperatur selbst geregelt wird, zu einem Zeitpunkt, wo die Speichertemperatur T_S die Speichermaximaltemperatur T_{Smax} zu erreichen droht, das Erreichen der Speichermaximaltemperatur verzögert oder vermieden werden kann ohne die Anlage abschalten zu müssen. Durch Regelung der Kollektortemperatur in einem zweiten Regelbetrieb nach einem Sollwert S_K , der zu einer Erhöhung der Kollektortemperatur führt, reduziert sich der Volumenstrom im Solarkreis und die Kollektortemperatur steigt an. Da sich der Wirkungsgrad des Kollektors mit steigender Temperaturdifferenz zur Umgebung reduziert, wird auf diese Weise bei einem Überangebot an Solarenergie dem kurz vor der

Maximaltemperatur stehenden Wärmespeicher weniger Energie zugeführt, als bei einer konventionellen Differenztemperaturregelung. Ein weiterer Vorteil ist, dass durch das erfindungsgemäße Verfahren die Stagnationszeit reduziert wird, ohne die Speichermaximaltemperatur überschreiten zu müssen. Dadurch wird auch eine zusätzliche Belastung der Anlage durch einen zusätzlichen, energieverbrauchenden Nachtbetrieb (Rückkühlfunktion des Kollektors) vermieden.

[0011] Weiterhin kann der Sollwert S_K um einen Wert A_K unterhalb einer Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} und mindestens um den Sollwert S_{KS} des ersten Regelbetriebs oberhalb der Wärmespeichertemperatur T_S festgelegt werden, wobei der Wert A_K derart festgelegt ist, dass ein Sicherheitsabstand von S_K zur Kollektormaximaltemperatur gewährleistet ist. Damit ist zum einen sichergestellt, dass im zweiten Regelbetrieb ein Erreichen der Kollektormaximaltemperatur vermieden wird, und andererseits die vorteilhafte Solltemperaturdifferenz des ersten Regelkreises nicht unterschritten wird.

[0012] Bevorzugterweise kann der Wert von A_K in einem Bereich von 5-15 % der Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} festgelegt werden. Dadurch kann bestmöglich der Effekt ausgenutzt werden, dass der Wirkungsgrad des Kollektors mit zunehmendem Temperaturunterschied zur Umgebung schlechter wird, um die Energiezufuhr zum Wärmespeicher zu reduzieren und gleichzeitig sicherzustellen, dass ein Erreichen der Kollektormaximaltemperatur vermieden wird.

[0013] Die Grenztemperatur kann aber durchaus auch weit unter der Speichermaximaltemperatur liegen. Beispielsweise kann die Speichermaximaltemperatur 90 °C betragen und die Grenztemperatur 60 °C. Damit wird der Speicher bis zur üblichen Nutztemperatur "normal" geladen und es steht im Anschluss ein sehr breiter Temperaturbereich und damit ein hohes Energieaufnahmevermögen für die Stagnationszeitreduzierung zur Verfügung. Dadurch wird es teilweise ermöglicht, eine Stagnation gänzlich zu verhindern. Auf der Brauchwasserseite wird in diesem Fall ein thermostatischer Mischer eingesetzt, um Verbrühungen durch zu hohe Brauchwassertemperaturen zu vermeiden.

[0014] Die Grenztemperatur T_G kann auf einen Wert in einem Bereich von 60-95 % der Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle festgelegt werden. Ein vorteilhafter Bereich ist 85-95%. Dadurch kann vorteilhafter Weise ein zu frühes Umschalten in einen zweiten Regelbetrieb vermieden werden, was die Gesamteffizienz der Solaranlage reduzieren würde. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass ein genügend großer Sicherheitsabstand besteht, der vermeidet, dass nach Umstellen auf den zweiten Regelbetrieb genügend Zeit bleibt, um die Wirkung des zweiten Regelbetriebs zu entfalten bevor die Speichermaximaltemperatur erreicht wird.

[0015] Weiterhin kann der Wert von A_S in einem Bereich von 5-15 % der Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle festgelegt werden. Damit wird vorteilhafter Weise sichergestellt, dass sich einerseits die Tem-

peratur des Wärmespeichers genügend weit von der Maximaltemperatur des Wärmespeichers entfernt, und andererseits ein schnelles Zurückschalten zum ersten Regelbetrieb ermöglicht wird.

[0016] Zusammenfassend wird durch die vorliegende Erfindung ein effizienteres und anlagenschonenderes Regelverfahren zur Reduzierung der Stagnationszeit einer thermischen Solaranlage ermöglicht, um die Komponenten der Anlage und den Wärmeträger vor lang andauernden hohen Temperaturen zu schützen. Das Verfahren vermeidet das Überschreiten der Speichermaximaltemperatur und einen unnötigen Nachtbetrieb zur Kühlung des Speichers (Rückkühlfunktion). Im Gegensatz hierzu ermöglicht das erfindungsgemäße Umschalten auf einen zweiten Regelbetrieb, z.B. bei einem Überangebot an solarer Energie, den Betrieb der Solaranlage bei einem Arbeitspunkt mit niedrigem Wirkungsgrad.

[0017] Bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung werden im Folgenden unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung näher beschrieben.

Fig. 1 zeigt schematisch einen Aufbau einer erfindungsgemäßen thermischen Solaranlage, umfassend ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Regeln der Solaranlage;

Fig. 2 zeigt schematisch den Aufbau der Vorrichtung zum Regeln der Solaranlage aus Fig. 1.

Fig. 3 zeigt schematisch ein Ablaufdiagramm eines ersten und zweiten Regelbetriebs sowie das Umschalten zwischen dem ersten und dem zweiten Regelbetrieb gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren;

Fig. 4 zeigt beispielhaft den Verlauf der Speichertemperatur T_S , der Kollektortemperatur T_K , und der Pumpenleistung zum Zeitpunkt des Umschaltens vom ersten auf den zweiten Regelbetrieb bei Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens.

[0018] Die in Fig. 1 dargestellte thermische Solaranlage weist ein Regelgerät 20, einen Solarkollektor 1, einen Wärmespeicher 5, eine Pumpe 3, einen Solarkreislauf 8 mit einer Leitung 2 von dem Sonnenkollektor 1 zum Wärmespeicher 5 und eine Rücklaufleitung 7, von dem Wärmespeicher 5 zu dem Sonnenkollektor 1, auf sowie eine Temperaturmessstelle 4, die eine Temperatur T_K , die von einer Temperatur des Solarkollektors 1 abhängt, erfasst, und eine weitere Messstelle 6, die eine Temperatur T_S , die von einer Temperatur der Wärmespeicherstelle 5 abhängt, erfasst.

[0019] Eine solche in Fig. 1 dargestellte Solarkollektoranlage besteht aus einem typischerweise auf dem Dach eines Gebäudes angeordneten Solarkollektor 1 und einem in der Regel im Keller desselben Gebäudes untergebrachten Wärmespeichers 5, die über zwei Leitungen

8, einer Vor- und einer Rücklaufleitung, miteinander verbunden sind. In dem aus dem Solarkollektor 1, dem Wärmespeicher 5 und den beiden Leitungen 8 gebildeten Kreislauf zirkuliert ein fluider Wärmeträger. Der Solarkollektor 1 sammelt das Sonnenlicht und erwärmt den Wärmeträger. Im Kreislauf der Anlage transportiert der Wärmeträger die Wärme zum Wärmespeicher 5, wo über einen Wärmetauscher (nicht gezeigt) das Brauch- oder Heizungswasser erwärmt wird. Beispielsweise wird im Falle eines Kombispeichers zur solaren Heizungsunterstützung Heizungswasser im Speicher erwärmt und das Brauchwasser über einen im Speicher liegenden Wärmetauscher erwärmt. Der Wärmespeicher sorgt dafür, dass die Wärme auch zu den Zeiten verfügbar ist, an denen die Sonne nicht scheint. Eine Pumpe 3 sorgt im Solarkreislauf für die Umwälzung des fluiden Wärmeträgers und wird in Gang gesetzt, wenn die Temperatur im Solarkollektor 1 um einen festgelegten Mindestwert höher ist als im Wärmespeicher 5.

[0020] Die Steuerung der Pumpe erfolgt in der Regel mittels eines zentralen Solarreglers 20 in Abhängigkeit von der Temperatur des Wärmeträgers im Solarkollektor 1 und im Wärmespeicher 5. Zur Erfassung dieser Temperaturen wird an der Stelle 4 des Solarkreislaufes die Kollektortemperatur ermittelt, und an einer weiteren Stelle 6 die Temperatur T_S im Wärmespeicher 5.

[0021] Fig. 2 zeigt schematisch den Aufbau eines ersten Ausführungsbeispiels eines Solarreglers 20 zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens. Als Eingänge stehen über eine Schnittstelle 27 die an den Messstellen 4 und 6 erfassten Werte der Kollektortemperatur T_K und der Speichertemperatur T_S zur Verfügung. Die Regelvorrichtung 20 steuert die Pumpenleistung um eine optimale energetische Ausnutzung der Sonnenenergie zu erreichen. Als Akteur kann die Regelvorrichtung 20 hierzu über eine Schnittstelle 21 die Pumpe 3 ein- und ausschalten, sowie über eine Schnittstelle 22 mittels eines Pulsweitenmodulations-Signal (PWM-Signal) die Pumpendrehzahl regeln. Die Erfindung ist nicht auch eine Pumpensteuerung mittels Pulsweitenmodulation beschränkt. Üblicherweise können auch andere dem Fachmann bekannte Verfahren, wie beispielsweise die Wellenpaketsteuerung, angewendet werden.

[0022] Die Pumpe wird eingeschaltet, wenn die Kollektortemperatur T_K die Speichertemperatur T_S um 8 Kelvin, den Betrag des sogenannten Einschaltpunkts, überschritten hat. Die Pumpe wird ausgeschaltet, wenn die Differenz von Speichertemperatur T_S und Kollektortemperatur T_K kleiner als 4 Kelvin wird (Ausschaltpunkt). Die Werte für den Einschaltpunkt und den Ausschaltpunkt können anlagenspezifisch festgelegt werden, um gegebenenfalls die Betriebsparameter der Solaranlage anzupassen.

[0023] Das Ausführungsbeispiel der Regelvorrichtung 20 umfasst weiterhin ein Mittel 26 zum Berechnen der Differenztemperatur T_{KS} aus den empfangenen Werten T_K und T_S und ein Mittel 23 zum Ausführen eines ersten Regelbetriebs, bei dem die Differenztemperatur T_{KS} auf

einen vorbestimmten ersten Sollwert S_{KS} durch Steuerung einer Pumpendrehzahl geregelt wird. Bei ausgeschalteter Pumpe ist der Regler deaktiviert. Der Wirksinn des Reglers ist negativ, d.h. bei positiven Regelabweichungen (Differenztemperatur $T_{KS} < \text{Sollwert } S_{KS}$) wird die Pumpenleistung über ein entsprechendes Signal über die Schnittstelle 22 reduziert, bei negativen Regelabweichungen wird sie dagegen erhöht. Ein Sollwert S_{KS} dieses ersten Regelbetriebs wird auf einen Wert von 10 Kelvin voreingestellt, kann aber als Parameter in einem bestimmten Wertebereich festgelegt werden.

[0024] Das Ausführungsbeispiel des Solarreglers 20 umfasst weiterhin ein Mittel 24 zum Ausführen eines zweiten Regelbetriebs, bei dem die Kollektortemperatur T_K auf einen vorbestimmten zweiten Sollwert S_K durch Steuerung der Pumpenleistung geregelt wird, wobei S_K so festgelegt wird, dass durch eine Erhöhung der Kollektortemperatur T_K die Energiezufuhr zur Wärmespeicherstelle 5 verringert wird. Wenn das Mittel 24 aktiv ist, wird nicht mehr die Differenztemperatur zwischen Solarkollektor 1 und Wärmespeicher 5, sondern die Kollektortemperatur selbst geregelt. Der Mechanismus und Wirksinn des Reglers ist derselbe wie oben beschrieben, nur dass der Sollwert des Reglers von S_{KS} im Differenztemperaturregelbetrieb durch S_K im zweiten Regelbetrieb ersetzt wird und das Mittel 24 die Größe T_K regelt anstatt der Größe T_{KS} .

[0025] Das Ausführungsbeispiel des Solarreglers 20 verfügt weiterhin über ein Mittel, das weitere Regelfunktionen ausübt, einschließlich der Überwachung und Einhalten der Speichermaximaltemperatur und Kollektormaximaltemperatur. Jede Regelfunktion ist in dem Ausführungsbeispiel mit einer Priorität belegt. Regelfunktionen, die mit einer hohen Priorität belegt sind, d.h. Funktionen, die mit höherer Priorität im Vergleich zu Funktionen mit niedriger Priorität ausgeführt werden, sind die Überwachung der Kollektormaximaltemperatur, der Speicher- und Kollektorfrostschutz und die Speichermaximaltemperaturüberwachung.

[0026] Die Stagnationszeitreduzierungsfunktion mittels des erfindungsgemäßen zweiten Regelbetriebs hat hierzu eine niedrigere Priorität, jedoch eine höhere Priorität als die Differenztemperaturregelung gemäß des ersten Regelbetriebs, so dass bei Überschreiten einer Grenztemperatur T_G , vom ersten auf den zweiten Regelbetrieb umgeschaltet werden kann, wie im folgenden Ablaufdiagramm erläutert wird.

[0027] Fig. 3 zeigt schematisch ein Ablaufdiagramm eines ersten und zweiten Regelbetriebs sowie das Umschalten zwischen dem ersten und dem zweiten Regelbetrieb gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren, wie es beispielsweise durch die in Fig. 1 und 2 gezeigte Solaranlage ausgeführt werden kann.

[0028] In Schritt S 1 prüft das Mittel 27, ob vorher festgelegte Bedingungen für das Einschalten der Pumpe 3 erfüllt sind. Eine Kollektorkreispumpe wird erst dann eingeschaltet, wenn die Kollektortemperatur T_K die Speichertemperatur T_S um einen Mindestwert E einschalt-

punkt $\square$ überschritten hat. Überschreitet die Kollektortemperatur T_K die Speichertemperatur T_S um den festgelegten Wert E inschaltpunkt, dann wird in S2 geprüft, ob eine vorgegebene Stoppbedingung für den ersten Regelbetrieb erfüllt ist. Eine solche Stoppbedingung ist dann gegeben, wenn die Pumpe von einer Regelfunktion mit höherer Priorität abgeschaltet wurde, wenn zum Beispiel die Speichermaximaltemperatur erreicht wurde.

[0029] Wenn die Stoppbedingung in Schritt S2 nicht erfüllt ist, dann wird in Schritt S3 geprüft, ob die Temperatur T_S eine Grenztemperatur T_G überschritten hat. Die Standardeinstellung für den Wert T_G wird mit 55°C in einem Bereich von 85-95% der Maximaltemperatur $T_{S\max}$ der Wärmespeicherstelle 5 festgelegt. Die Maximaltemperatur $T_{S\max}$ beträgt 60°C .

[0030] Die Grenztemperatur kann auch ein in einem anderen Bereich weit unterhalb der Speichermaximaltemperatur festgelegt werden. Ein zweites Ausführungsbeispiel hat eine Konfiguration mit einer Temperatur T_G von 60°C bei einer Speichermaximaltemperatur von 90°C . Durch diese Festlegung der Grenztemperatur T_G wird der Speicher bis zur üblichen Nutztemperatur "normal" geladen und es steht im Anschluss ein sehr breiter Temperaturbereich und damit ein hohes Energieaufnahmevermögen für die Stagnationszeitreduzierung zur Verfügung. Dadurch wird es teilweise ermöglicht, eine Stagnation gänzlich zu verhindern. Auf der Brauchwasserseite wird in diesem Fall ein thermostatischer Mischer eingesetzt, um Verbrühungen durch zu hohe Brauchwassertemperaturen zu vermeiden.

[0031] Falls diese Grenztemperatur T_G nicht überschritten wurde, wird der Prüfschritt S4 des ersten Regelbetriebs ausgeführt. Hierbei wird geprüft, ob die Differenztemperatur $T_{KS} \leq$ der vorgegebenen Solltemperaturdifferenz S_{KS} ist. Der Wert S_{KS} ist auf einen Wert in einem Bereich 5 bis 20 Kelvin festgelegt. Falls die Differenztemperatur kleiner der Solltemperaturdifferenz ist, wird im Schritt S5 die Pumpenleistung in Abhängigkeit der ermittelten Temperaturdifferenz reduziert. Ist die berechnete Differenztemperatur T_{KS} größer als die Solltemperaturdifferenz S_{KS} , wird in Schritt S6 die Pumpendrehzahl erhöht. Dadurch erhöht der Solarregler den Wärmetransport zum Wärmespeicher 5. Ist die berechnete Differenztemperatur T_{KS} kleiner als die Solltemperaturdifferenz S_{KS} , wird in Schritt S5 die Pumpendrehzahl erniedrigt. Dadurch regelt der Solarregler den Wärmetransport zum Wärmespeicher 5 und regelt die Ist-Temperaturdifferenz T_{KS} auf die Solldifferenz S_{KS} ein. Danach erfolgt eine erneute Prüfung der Stoppbedingung des Regelbetriebs 1 in Schritt S2. Solange die Speichertemperatur T_S unter der vorgegebenen Grenztemperatur T_G bleibt, werden diese Schritte des ersten Regelbetriebs weiter ausgeführt.

[0032] Ergibt die Prüfung im Schritt S3, dass die Temperatur T_S die Grenztemperatur T_G überschritten hat und damit die Umschaltbedingung vom ersten zum zweiten Regelbetrieb erfüllt ist, dann wird im Schritt S7 überprüft, ob die Stoppbedingung des zweiten Regelbetriebs erfüllt

ist. Dies ist erfindungsgemäß dann der Fall, wenn die Temperatur T_S die Grenztemperatur T_G wieder um mehr als einen vorbestimmten Wert A_S unterschritten hat. Bevorzugterweise ist der von A_S im Bereich von 5-15% der Maximaltemperatur $T_{S\max}$ der Wärmespeicherstelle 5 festgelegt. Eine Standardeinstellung in dem erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiel legt für A_S den Wert 5 K fest, bei einem Wert von 60°C für $T_{S\max}$.

[0033] Ist die im Schritt S7 überprüfte Stoppbedingung des zweiten Regelbetriebs nicht erfüllt, wird im Schritt S8 geprüft, ob die Kollektortemperatur T_K kleiner oder gleich einem Wert S_K ist, der den Sollwert des zweiten Regelbetriebs darstellt. Falls die Kollektortemperatur T_K kleiner als der Wert S_K ist, wird in Schritt S9 die Pumpenleistung reduziert. Dadurch reduziert sich der Volumenstrom, dadurch erhöht sich die Kollektortemperatur T_K , und mit steigender Temperaturdifferenz des Kollektors zur Außentemperatur verschlechtert sich dessen Wirkungsgrad, wodurch sich die Energiezufuhr zum Wärmespeicher 5 weiter reduziert. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass die Speichertemperatur T_S bis zur Speichermaximaltemperatur $T_{S\max}$ ansteigt, ohne den Solarkreislauf abschalten zu müssen.

[0034] Hieraus folgt, dass im zweiten Regelbetrieb nicht mehr die Differenztemperatur zwischen Solarkollektor und Speicher, sondern die Kollektortemperatur selbst geregelt wird. Solange die Kollektortemperatur unter dem vorgegebenen Wert S_K bleibt, regelt das Mittel 24 die Temperatur des Kollektors T_K nach oben. Ergibt eine Prüfung im Schritt S8, dass die Temperatur T_K den Sollwert S_K erreicht hat, wird die Pumpenleistung erhöht. In der zweiten Regelschleife pendelt sich somit die Kollektortemperatur auf den Wert S_K ein. Erst wenn die Speichertemperatur wieder um einen bestimmten Betrag A_S unter die Grenztemperatur T_G gefallen ist (Prüfung im Schritt S7), erfolgt ein Zurückwechseln zum ersten Temperaturdifferenzregelbetrieb.

[0035] Bevorzugterweise wird der zweite Sollwert S_K um einen Wert A_K unterhalb einer Kollektormaximaltemperatur $T_{K\max}$ und mindestens um den Sollwert S_{KS} des ersten Regelbetriebs oberhalb der Wärmespeichertemperatur T_S festgelegt, wobei der Wert A_K derart festgelegt ist, dass ein Sicherheitsabstand von S_K zur Kollektormaximaltemperatur $T_{K\max}$ gewährleistet ist. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel der Erfindung ist der Wert von A_K in einem Bereich von 5-15 % der Kollektormaximaltemperatur $T_{K\max}$ festgelegt wird, bei $A_K=15\text{ K}$ bei $T_{K\max}=130^\circ\text{C}$.

[0036] Fig. 4 zeigt beispielhaft den Verlauf der Speichertemperatur T_S , der Kollektortemperatur T_K , und der Pumpenleistung zum Zeitpunkt des Umschaltens vom ersten auf den zweiten Regelbetrieb bei Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens. Im oberen Schaubild von Fig. 4 ist exemplarisch der zeitliche Verlauf der Speichertemperatur T_S dargestellt, im zweiten Diagramm der zeitliche Verlauf der Kollektortemperatur T_K , und im dritten Diagramm der zeitliche Verlauf der Pumpenleistung.

[0037] Der Wärmespeicher 5 hat die Speichermaxi-

maltemperatur T_{Smax} von 60°C , der Solarkollektor 1 die Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} von 130°C . Als Soll-differenztemperatur S_{KS} ist 10 Kelvin vorgegeben. An einem Tag im Hochsommer mit starker Sonneneinstrahlung erreicht in der Ausgangssituation die Speichertemperatur T_S zum Zeitpunkt t_1 den vorgegebenen Grenzwert T_G von 55°C , die Kollektortemperatur T_K beträgt zu diesem Zeitpunkt 75°C . Bis dahin läuft die Pumpe 3 mit 100% Leistung. Zu diesem Zeitpunkt t_1 wechselt der Solarregler 20 vom ersten Temperaturdifferenzregelbetrieb zum zweiten Regelbetrieb, da die Prüfung im Schritt S3 ergibt, dass die Speichertemperatur T_S die Grenztemperatur überschritten hat. Die Prüfung im Schritt S8 ergibt, dass die Kollektortemperatur T_K (75°) kleiner als der zweite Sollwert S_K (115°) ist. Daher wird im Schritt S9 die Pumpenleistung reduziert. Dies ist im dritten Diagramm der Fig. 4 illustrativ dargestellt, wo die Pumpenleistung nach dem Zeitpunkt t_1 auf einen Minimalwert der Pumpenleistung abfällt. Dadurch erhöht sich die Kollektortemperatur T_K bis auf den vorgegebenen Sollwert S_K (115°). Nach Erreichen des Sollwerts S_K stellt der zweite Regelbetrieb sicher, dass die Kollektortemperatur T_K auf dem Wert S_K verbleibt.

[0038] Auf dem Temperaturniveau S_K hat der Solarkollektor aufgrund der Abstrahlverluste einen deutlich geringeren Wirkungsgrad, so dass die weitere Beladung des Speichers bis zu seiner Maximaltemperatur länger andauert, wodurch wiederum ein Abschalten des Solar-kreislaufs verzögert und somit die Stagnationszeit reduziert wird.

[0039] Bei außergewöhnlichen starken Hitzeverhältnissen kann es dennoch dazu kommen, dass entweder die Speichermaximaltemperatur T_{Smax} oder die Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} erreicht wird. In diesem Fall wird die Solaranlage abgeschaltet. Dennoch wird durch den zweiten Regelbetrieb dieser Zeitpunkt hinausgezögert, so dass die Stagnationszeit im Vergleich zum Stand der Technik reduziert wird.

[0040] Die dargestellte Stagnationsreduzierung ist dem bekannten Verfahren der Kühlfunktion und der Rückkühlfunktion des Kollektors überlegen, da der Wärmespeicher 5 nicht über seine Maximaltemperatur überladen wird. Somit besteht keine Gefahr von Verbrühungen an der Zapfstelle, eine zusätzliche Funktion zur Rückkühlung ist nicht erforderlich und die Anlagenkomponenten werden weniger belastet (kein Ein- und Aus-takten der Pumpe).

[0041] Temperaturgrößen, die mit der Einheit Grad Celsius ($^{\circ}\text{C}$) beschrieben sind (T_S , T_K , T_G , T_{Smax} , T_{Kmax} , S_K) sind als absolute Temperaturangaben zu verstehen; Größen, die mit der Einheit Kelvin (K) beschrieben sind (S_{KS} , Einschaltpunkt, Ausschaltpunkt, S_{KS} , A_S , A_K) legen eine Temperaturdifferenz zu mindestens einer der Größen T_S , T_K , T_G , T_{Smax} , T_{Kmax} oder S_K fest.

[0042] Die einzelnen Merkmale der Erfindung sind selbstverständlich nicht auf die beschriebenen Kombinationen von Merkmalen im Rahmen der vorgestellten Ausführungsbeispiele beschränkt und können in Abhän-

gigkeit vorgegebener Anlagenparameter auch in anderen Kombinationen eingesetzt werden.

[0043] Dem Fachmann ist klar, dass die Temperaturangaben der vorgestellten Ausführungsbeispiele in anderen Ausführungsbeispielen andere Werte annehmen, da die bevorzugten Temperaturbereiche der Größen T_{Smax} , T_{Kmax} , S_K , S_{KS} , Einschaltpunkt, Ausschaltpunkt, S_{KS} , A_S , und A_K von verschiedenen Faktoren wie dem konstruktiven Aufbau und den eingesetzten Materialien der Solaranlage, dem Betriebsstandort, und dem Betriebsmodus abhängt.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Regeln einer thermischen Solaranlage (10), bei der ein Wärmeträger in einem Solar-kreislauf (8) mittels einer Pumpe (3) gefördert wird, das folgende Schritte umfasst:

- Erfassen einer Temperatur T_K , die von einer Temperatur eines Solarkollektors (1) abhängt,
- Erfassen einer Temperatur T_S , die von einer Temperatur einer Wärmespeicherstelle (5) abhängt,
- Berechnen einer Differenztemperatur T_{KS} aus T_K und T_S ,
- Ausführen eines ersten Regelbetriebs, bei dem die Differenztemperatur T_{KS} auf einen vorbestimmten ersten Sollwert S_{KS} durch Steuerung einer Pumpenleistung geregelt wird,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Verfahren folgende weitere Schritte umfasst:

- Ausführen eines zweiten Regelbetriebs, bei dem die Kollektortemperatur T_K auf einen vorbestimmten zweiten Sollwert S_K durch Steuerung der Pumpenleistung geregelt wird, wobei S_K so festgelegt wird, dass durch eine Erhöhung der Kollektortemperatur T_K die Energiezufuhr zur Wärmespeicherstelle (5) verringert wird,
- wobei vom ersten Regelbetrieb in den zweiten Regelbetrieb geschaltet wird, wenn im Förderbetrieb der Pumpe (3) die Temperatur T_S eine vorbestimmte Grenztemperatur T_G überschreitet, wobei die Grenztemperatur T_G kleiner als eine vorbestimmte Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle (5) ist, und
- wobei vom zweiten Regelbetrieb in den ersten Regelbetrieb zurückgeschaltet wird, wenn die Temperatur T_S die Grenztemperatur T_G um mehr als einen vorbestimmten Wert A_S unterschreitet.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

- der zweite Sollwert S_K um einen Wert A_K unterhalb einer Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} und mindestens um den Sollwert S_{KS} des ersten Regelbetriebs oberhalb der Wärmespeichertemperatur T_S liegt, wobei der Wert A_K derart festgelegt ist, dass ein Sicherheitsabstand von S_K zur Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} gewährleistet ist. 5
3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei der Wert von A_K in einem Bereich von 5-15 % der Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} festgelegt wird. 10
4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Grenztemperatur T_G in einem Bereich von 60 bis 95% der Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle (5) festgelegt wird. 15
5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei der Wert von A_S in einem Bereich von 5-15 % der Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle (5) festgelegt wird. 20
6. Regelvorrichtung (20) für eine thermische Solaranlage (10), bei der ein Wärmeträger in einem Solarkreislauf (8) mittels einer Pumpe (3) gefördert wird, mit mindestens einer Temperaturmessstelle (4), die die Temperatur T_K erfasst, die von einer Temperatur eines Solarkollektors (1) abhängt, und mindestens einer Temperaturmessstelle (6), die die Temperatur T_S erfasst, die von einer Temperatur einer Wärmespeicherstelle (5) abhängt, wobei die Regelvorrichtung (20) umfasst:
- Mittel (27) zur Empfangen der Werte der mindestens zwei Temperaturmessstellen (4,6), 35
 - Mittel (26) zum Berechnen der Differenztemperatur T_{KS} aus T_K und T_S ,
 - Mittel (23) zum Ausführen eines ersten Regelbetriebs, bei dem die Differenztemperatur T_{KS} auf einen vorbestimmten ersten Sollwert S_{KS} durch Steuerung einer Pumpenleistung geregelt wird, 40
- dadurch gekennzeichnet, dass** 45
- die Regelvorrichtung (20) folgende weitere Mittel umfasst:
- Mittel (24) zum Ausführen eines zweiten Regelbetriebs, bei dem die Kollektortemperatur T_K auf einen vorbestimmten zweiten Sollwert S_K durch Steuerung der Pumpenleistung geregelt wird, wobei S_K so festgelegt wird, dass durch eine Erhöhung der Kollektortemperatur T_K die Energiezufuhr zur Wärmespeicherstelle (5) verringert wird, 50
 - Mittel zum Umschalten vom ersten Regelbetrieb in den zweiten Regelbetrieb, wenn im 55
- Förderbetrieb der Pumpe (3) die Temperatur T_S eine vorbestimmte Grenztemperatur T_G überschreitet, wobei die Grenztemperatur T_G kleiner als eine vorbestimmte Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle (5) ist, und
- Mittel zum Zurückschalten vom zweiten Regelbetrieb in den ersten Regelbetrieb, wenn die Temperatur T_S die Grenztemperatur T_G um mehr als einen vorbestimmten Wert A_S unterschreitet.
7. Regelvorrichtung (20) nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** der zweite Sollwert S_K um einen Wert A_K unterhalb einer Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} und mindestens um den Sollwert S_{KS} des ersten Regelbetriebs oberhalb der Wärmespeichertemperatur T_S liegt, wobei der Wert A_K derart festgelegt ist, dass ein Sicherheitsabstand von S_K zur Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} gewährleistet ist.
8. Regelvorrichtung (20) nach Anspruch 7, wobei der Wert von A_K in einem Bereich von 5-15 % der Kollektormaximaltemperatur T_{Kmax} festgelegt wird.
9. Regelvorrichtung (20) nach einem der vorherigen Ansprüche 6 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Grenztemperatur T_G in einem Bereich von 85 bis 95% % der Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle (5) festgelegt wird.
10. Regelvorrichtung (20) nach einem der vorherigen Ansprüche 6 bis 9, wobei der Wert von A_S in einem Bereich von 5-15 % der Maximaltemperatur T_{Smax} der Wärmespeicherstelle (5) festgelegt wird.
11. Eine thermische Solaranlage (10), bei der ein Wärmeträger in einem Solarkreislauf (8) mittels einer Pumpe (3) gefördert wird, die eine Regelvorrichtung (20) gemäß einem der Ansprüche 6 bis 10 umfasst.

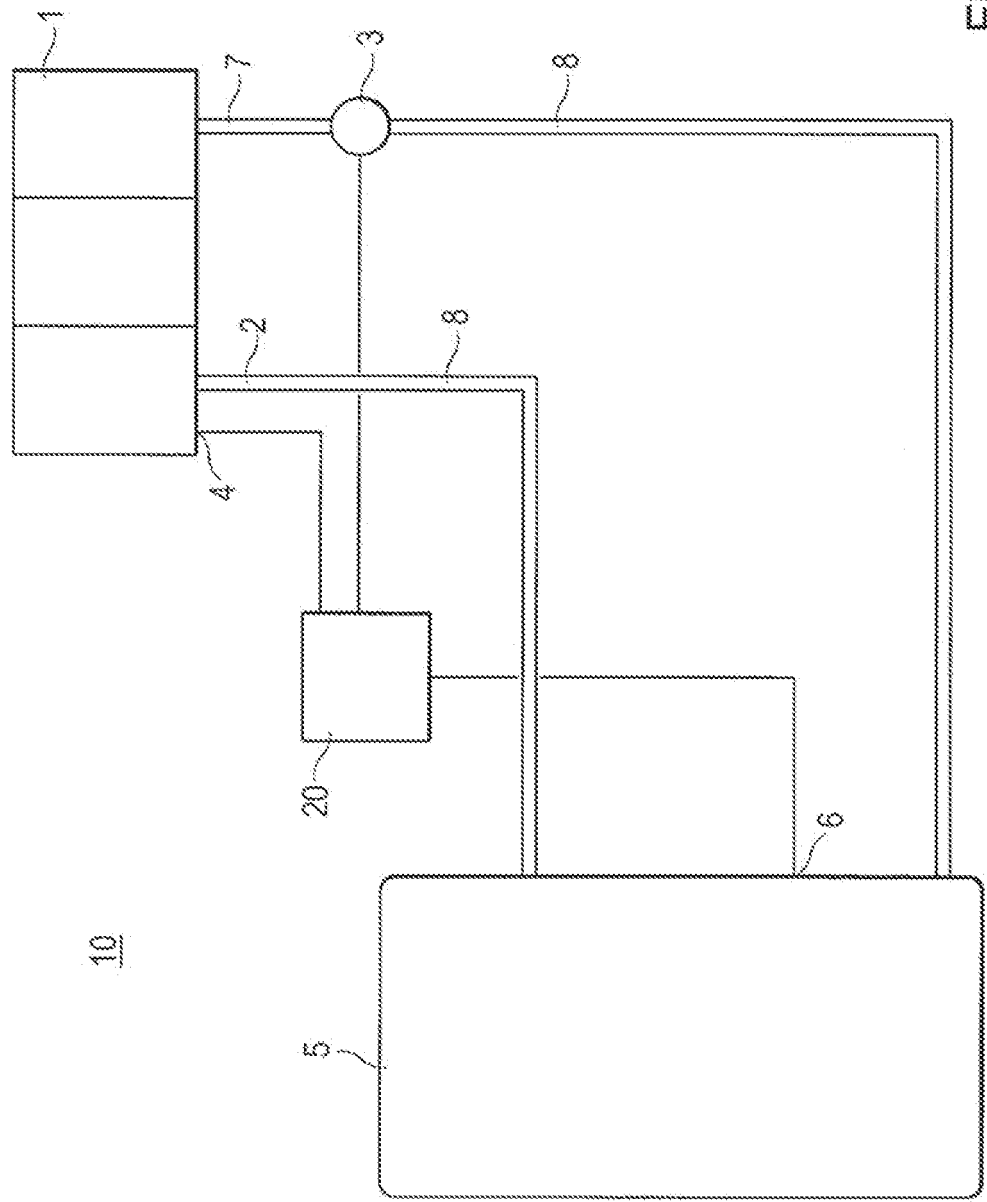


Fig. 1

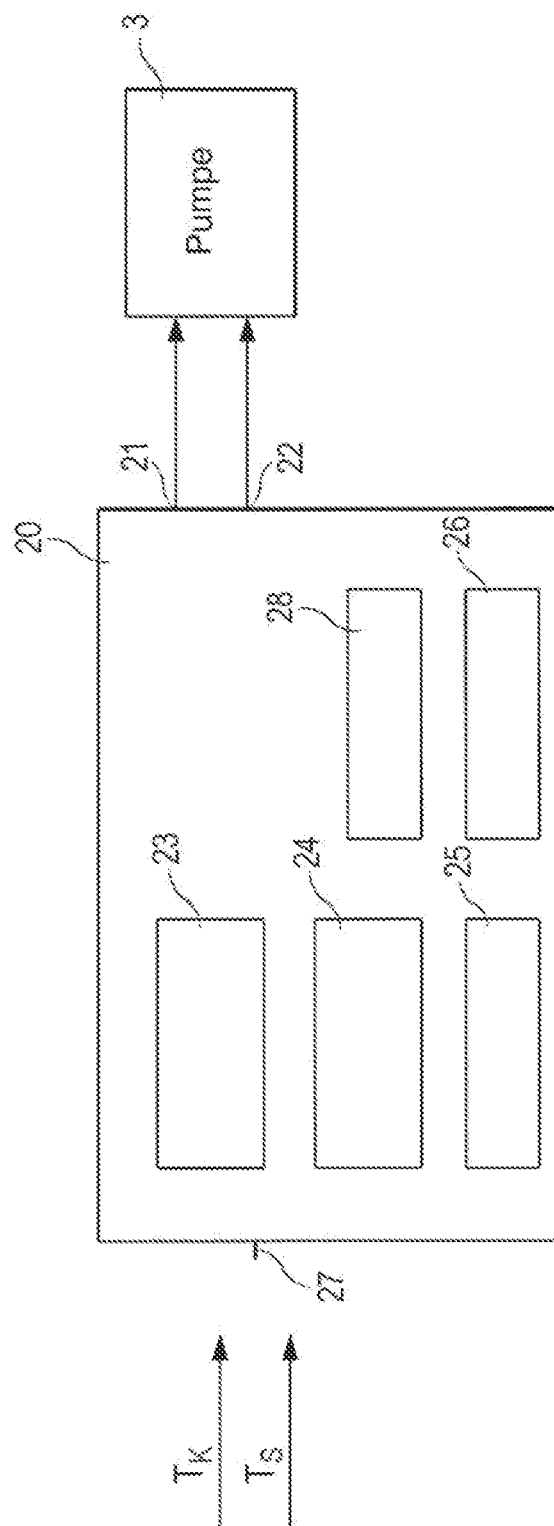
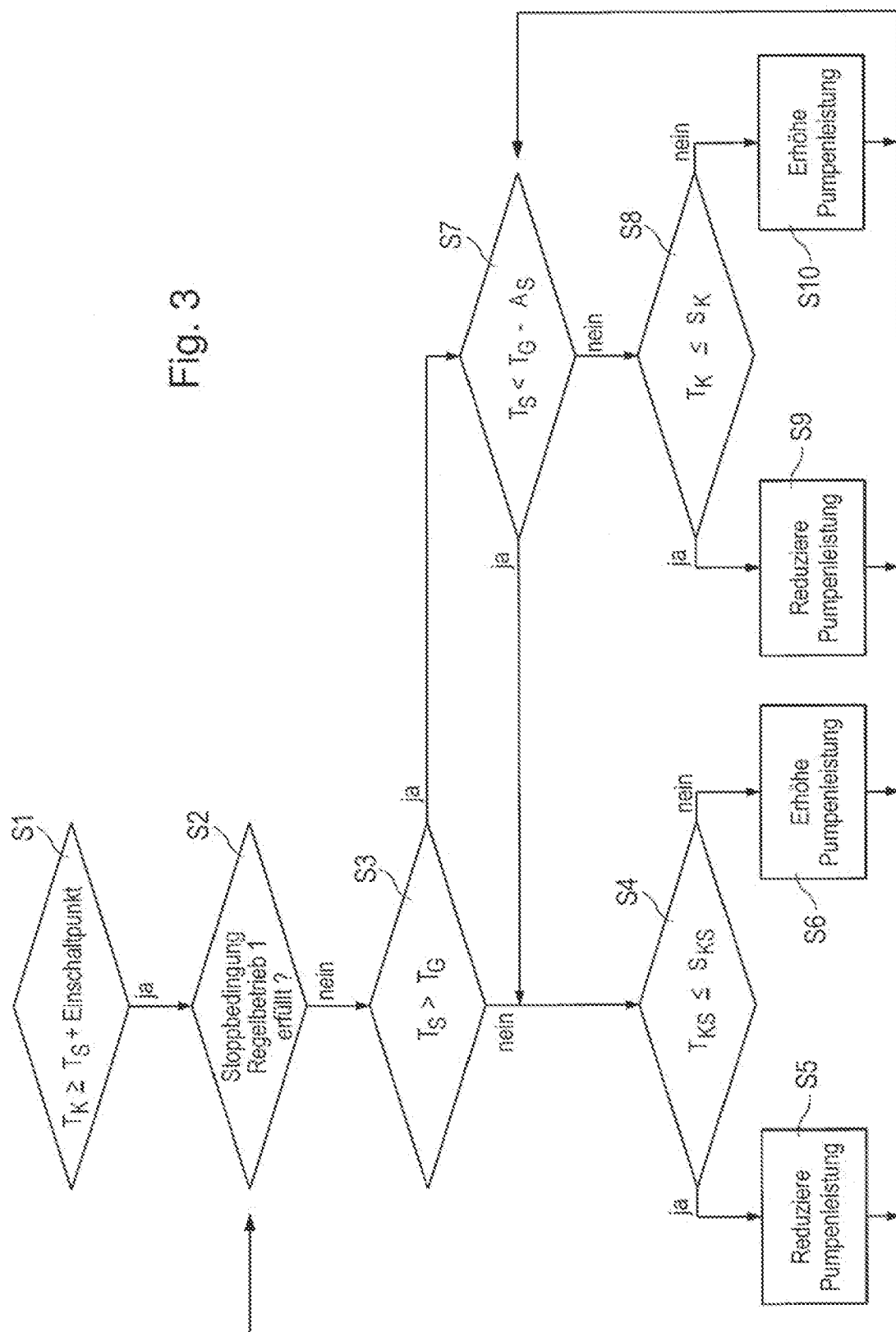


Fig. 2

Fig. 3



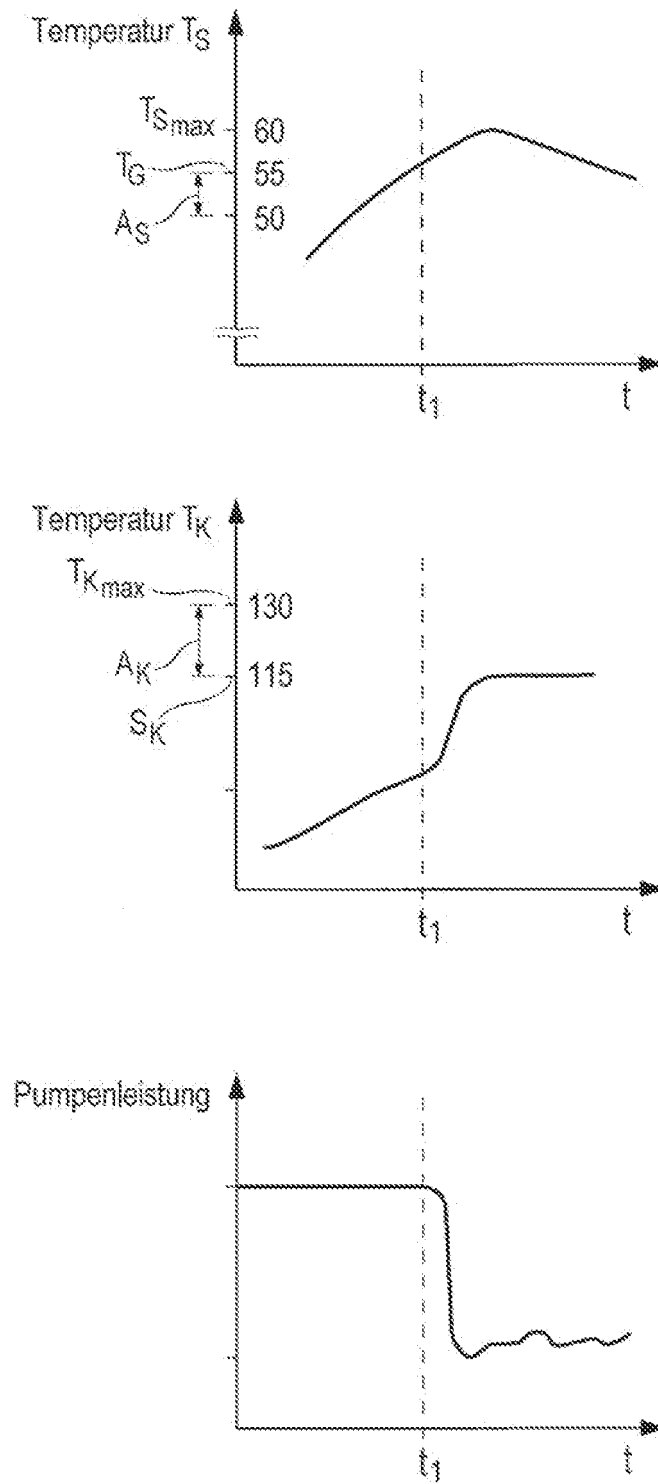


Fig. 4